## CONCOURS POUR L'AGRÉGATION (1904

(Section de pathologie interne et de médecine légale)

## EXPOSÉ

DE

## TITRES ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES

P Joseph NICOLAS



\*\*\*

LYON

Ane Meison A. WALTENER
14, ree Bellecordiere, 14

## TITRES

Admissible au Concours d'Agrégation des Facultés de Médecine (Section de pathologie interne et de médecine légale), 1898 et 1901.

TITRES HOSPITALIE

Externe des Höpitaux de Lyon (Concours de 1890). Interne des Höpitaux de Lyon (Concours de 1892) Turnes universtraines

Doctour en médecine (1895).

Préparateur à la Clinique des maladres cutanées et syphilitiques

(1892-1895). Préparateur du Laboratoire de Médecine expérimentale (1895-1898).

Chef-adjoint des travaux de Médecine expérimentale (1898-1900). Chef des travaux de Médecine expérimentale (depuis 1900).

Conférences de Bactériologie rentique (depuis 1900).

Course libre d'Hygiène scolaire professé à la Faculté des Lettres de Lyon (densis 1899).

SERVICE

Sous-directour du Boreau municipal d'Hygiène. Concours de 1895 (1895-1909). Membre de la Commission des Logements insulubres (1895-1909). Citef du Service de la Roge à l'Institut Bactériologique de Lyon.

DISTINCTIONS HONORIGHTES

Membre de la Société des Sciences médicales de Lyon.

Membre de la Société des Sciences vétérinaires de Lyon.

Vice-président de la section d'Hygiène au Congrès pour l'Avancement des Sciences (Nantes, 1898). Officier d'Académie (1895).

Chevalier du Mérite agricole (1898).

RECOMPENSES

Lauréat de la Facullé de Médecine : Prix de Thèse : médaille de bronze (1896).

Lauréat de l'Université de Lyon : Prix Falcouz (1898).



## TRAVAUX SCIENTIFIQUES

Nous diviserous l'exposé de nos travaux en quatre grands chapitres : médecine expérimentale, médecine ellutique, hygiène, litérapestique. Dans un cinquième chapitre, nous réunirons quelques publications moins importantes et difficiles à casser.

- Médecine expérimentale.
   Médecine climque.
- III. Hygiène. IV. Thérapeutique.
- V. Varia.
  - v. varia.



## 1. -- MÉDECINE EXPÉRIMENTALE

#### A. - DIPHTÉRIE, BACILLE DE LOEFFLER, SÉRUM ANTIDIPHTÉRIQUE

Nos fravanx sur le hodille de Loeller, sur les propriétés hologiques du sérum antiliphétrique et ser som mode d'active noilogiques du sérum antiliphétrique et ser som mode d'active noint l'objet d'une série de recherches dett les condissions soningitionhée vium canative générale à Lactice de la pisparei des sérums libérqueuliques, et oses au rôle des humeurs dans di éclience ou la protection de l'orgolates immunisés artivement ou loss, à ché du pouvér anticesque des humeurs. Il fant attribuer une part important en proverte pacticité de si sérum.

## Pouvoir bactérieide du sérum antidiphtérique

Société de Biologie, 23 novembre 1895.

Thèse de Lyon, J.-B. Baillière, Paris, 1895.

Le pouvoir locatriciade du sérum, tout d'aberd édabli par les Allemands, Buchers ou trée affini par le professor Boecherd de Malmands, l'aberde ou trée du par placeions de ses déves pour les évent de la commande de l'aberde de la commande de l'aberde de l'aberde de l'aberde de l'aberde de la la puri peix passiones ou completences sité, en ce que courser les sérames situates ou completences sité, en ce descriptions de l'aberde de services de l'aberde de l'abe

verticus.

Contrairement à ces expérimentateurs, l'al observé une action Contrairement à ces expérimentateurs, l'al observé une action absorbérésés on atténuante très nette du sérsun de cheval immunisté de cre de locate abjetiréque, sur le boatie de Loeffler, généraleur de cette torine. Cette action se manifeste par des altèra-liens de la vegatabilité et de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité et de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité et de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité et de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité et de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité et de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité et de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité et de la virulence du microbe, sans modifiens de la virulence du microbe de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité et de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité et de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité et de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité de la virulence du microbe, sans modifiens de la vegatabilité de la virulence du microbe, sans modifiens de la virulence du microbe, sans modifiens de la virulence du microbe, sans microbe, sans microbe, sans microbe, sans microbe, sans microbe de la virulence du microbe, sans microbe,

fications apparentes de sa forme, ni de ses réactions histo-chimiques.

A.— Vogfabitité.— Si l'on ensemence en giérelturies success serves dans du sérvier mantipliétrique en hoellie de Loeffer très virone et très vursient, et que l'on fasse des ginteristons paraillées de même boulier son consideration de la commandation de la commandation de vogfation mémer de consideration de la commandation de la commandation de vogfation mémer de la commandation de section militation de sprintancier memeration de section militation de la commandation de la commandatio

Le haellie meurt au bout de la quatrième génération, en 16 à 26 jours, co de la troisième, en 28 jours, dans un sérum immensant à 1,80000 (céss-là-drie immunisant 2,0000 fols son poids de colarge centre une dosse de culture virulente tuant est animal en 24 à 36 hourse). Il périt au bout de la desaxième génération, en 5 jours, dans un sérum immunisant à 1,00000.

Le huellle résiste beaucoup plus longtemps à l'action du sérum, si l'on se contente d'un contact prolongé, mais en une seule générullon, au lieu de fuire des ensemencements en série.

intion, au lieu de faire des ensemencements en série. Si l'on reporte le microbe atasi altéré (avant sa mort bien entendui dans du bouillon il récunère aussifut toute son activité.

B.— Virulence.— En inoculari à des colayers des donce signies de cultures en bouilleu de hochies de Loetter, filles des cettures précidentes faites en sérum instruction précidentes faites en sérum instruction production de la compartie de la conferior de

Comme les modifications de la végétabilité, l'atténuation de la virulence ne peut pas se transmettre dans les générations nonvelles faites en bouillon.

En somme, des multiples expériences que nous avons faites, il résulte que le sérum anticipitatérique entrave, jusqu'à la suspendire, il végétabilité du becilté de Loeffier qu'on y cultive, et qu'il atténue parallèlement la virulence de cet agent pathogène.

Or, ce pouvoir bactéricide ou atténuant peut jouer un rôle dons

l'action thérapeulique ou préventive du sérum antidiphtérique (chute des fausses membranes, disparition habituelle plus ou mens rapide du bacille de Loeiller), à côté du pouvoir antitoxique resardé (usanfici comme intervenant seul.

Nous avons observé, en même temps, que la végulation du bacille de Loeffler dans du sérum de cheval normal semble lui conserver une virulence plus forte et plus durable que sa végletation dans du bouillon ordinaire, fait déjà établi pour d'autres agents puttoglens, en particulier pour le streptoocque (Roger, Marmorek).

Les fauts précèdents ont été récemment confirmés par M. Spronch, mais cet auteur précène qu'on ne peut pas les reproduires avec toutes les moes de barilles de Loeffler. Il est probable qu'il s'auft, hi, d'une réoction assez délicate et qui a son maximum d'antensité loragium e assey le sérum intermisant sur le microbe lui-même qui a servi à su préparation, comme nous l'avons fu trousménue.

#### Production de la réaction de Grüber Burham par l'action du sérum antidiphtérique sur le hacille de Loeffler

Société de Biologie, 25 juillet 1896. Société des Sciences médicales de Lyon, 29 juillet 1996. Province Médicale, septembre 1896.

Guidé par les travaux de Gruber el Durbana, de Pfeiffer et Kollé san le phénomène de l'agglutantico des microbes dosserés ûs utiros san le phénomène de l'agglutantico des microbes dosserés ûs utiros en faissal agir du sérum d'animal immunisé contre le choléra, contre le bacillé d'Alberth, sur le troblem cholérique et sur le bacille d'Alberth, f'ai tenté de voir si ce phénomène se prodifirait en faissant agrir nu trou du sérum de cleval immunisé contre la diplatifié sur des cultures en bouillon de bacilles de Loeffer, el je suis errivé sux conclusions suurantes:

1º Le sérum antidiplitérique immunisant à 1,60000°, produit d'une fuçou extrémement nette le phénomène de l'aggiutination lorsqu'un le fait agir sur des cultures en bouillon de bacilles de L'ouller déjà developpées ou en voie de développement, dans les proportions de 1/10.

Dans cos conditions, on voit se former plus ou moins rapidement au sein du bouillon, dans les cultures dévelopées, des grameaux qui tembent peu à peu au fond du tube en laissant lesuillon limpide au-dessus. Ces grameaux sont consituées, à Cryaman microscopique, par dés agglomérats plus ou moins volu-

mineux de bacilles. La réaction est beaucoup moins actte et beaucoup plus lente à se produire, si l'on fait agir le sérum sur une émulsion en bouillon de bacilles ayant végété sur milieu solide. sérum géliffé, gélose, etc., au heu de le faire agir directement sur des cultures en bouillon.

Si l'on ensemence le bacille dans du bouillon additionné présiahiement de sérum antidiphtérique, la culture se fait immédiatement sous forme de grumeanx tombant peu à peu au fond du tube, on formant une nunce pellicule à la surface, mais sans troubler la Ilmoidité du liquide

26 Le sérum de cheval normal, essave comparativement, ne produit aucan phénomène semblable. Il n'y a pas de formation de grumeaux dans le premier cus, et la végétation du bacille trouble uniformément le liquide dans le second.

3º Le sérum antidiphtérique n'a, dans ces conditions, aucua effet sur les cultures du bacille d'Eberth et du bacille pyocyanique. mais neut-être une très légère action sur les cultures du bacillos coli.

Ce fait tiendrait peut-être à un certain degré d'immunisation de tous les animanx contre le bacillus coli qu'ils portent tous en env (Rodet)

#### 3. - Atténuation du bacille de Loeffler ayant subi la réaction agglutinante par l'action du sérum autidiphtérique.

Société de Biologie, 5 décembre 1896,

Société des Sciences Médicales de Lyon, 9 décembre 1896 Province Médicale, 2 junyler 1897.

La production de la réaction agglutinante par l'addition de sérum antidiphtérique en très faible quantité à des cultures en pieine végétation de bacille de Loeffler s'accompagne d'une atténuation incontestable de la virulence de cet agent pathogène, comme on peut on juger par le inbleau survant groupent les résultais obtenus dans quatre expériences.

Dans chacune d'elles, les animaux (cobayes) ont été divisés en trois lots et, dans chacun de ces lots, les inoculations ont été fuiles de la facon suivante :

Lot A. - Inoculation avec cultures soumises à l'action du sérom

Lot B. - Inoculation avec cultures soumises à l'action du sérum

normal suivie de l'injection d'une dosc de sérum antidiphtérique égale à celle reçue par le lot suivunt.

Lot C. — Inoculution avec cultures agglutinées par l'action du sérum antidiphtérique.

ENPÉRIENCES	LOT A Culture please normal	LOT B Calicre séram normal Has debt séram auxafightérique	LOT G Calture applications ocress autologitotrique	DUBÉE DE LA SURVIE du los G ser le los B
l lacculation 3 years sprès la réaction	ter mort 36 keures 20 = \$6 >	ier mort 43 beures 20 survio	i⇔ mort i 64 heures 2: > survie	101 heures
II 29 beures oprès la réaction		1+7 mort 24 à 36 h. 2+ > 12 jours -		Indéfinée s
11 24 houres après la résolien		4" mort 62 berres 2° > 43 >	1" most 62 bears 2" > 158 :	Nalle 115 herros
1V 24 heures apots la réaction	ter most 37 heeres 2r > 00 s	i" mat 00 houres 2" > 00 >	1" mort 18 jours 1 2" > 19 >	16 jours 17 =

Ce tableau démontre, sans commentaires, l'existence d'une atténuation monifeste des bacilles de Loeiller ayunt subi le phénomène de l'agglutination.

La part qui revient au phénomène de l'uggiutination en luiménn, dans cette atténuation, nous ne saurions actuellement la déterminer. Pout-être ne faut il voir dans les faits précédents que le résultat de deux actons simultanées, aggiutinante et bacétricité du sérum, mais sans qu'il y ait nécessairement entre elles relation de cause û effet, relation versisemblable cependant.

## Apparition du pouvoir agglutinant dans le sérum des sujets traités par les injections de sérum antidiphtérique. Société de Biologie, 30 janvier 1897.

Province Médicale, février 1897.

Le sérum des unimaux infectés avec le bacille de Loeffler, ou toés rapidement pur des injections de toxmes, pas plus que celui des mulades atteints de diphtérie, même aux approches de la mort, ne présente la moindre trace de propriété aggiutinante. On ne peut donc pas regarder cette dernière comme une pure

réaction d'infection ou d'intoxication.

Il résulte aussi de ces faits qu'il ne faut pas compter sur la passibilité d'un séro-disgnostic, du moins par l'agglutination, et dans les conditions actuelles de la science.

les communes actuaries de la sedoucie de la propareit dans le sérum En revauche, la proparéé agglaldinante opparait dans le sérum des malades trailés ou des animanx immunisés avec de fottes dooss de sérum antidiphilétique (tec5 par Milogramme conviron), des le lendemnin des injections, mais elle disparrait rapidement, par on ne la retrouve ales un mois et timéme quainze lors ancès.

 De l'action agglutinante du sérum antidiphtérique sur le baeille de Loeffler et de son rôle dans les effets préventif et curatif de ce sérum.

Archives de Pharmacodynamie, 1897.

J'ai rassemblé dans cette étade tous les decuments relatifs à celle question exposés séparément dans les notes précidentes, je les ai groupés et jai tenté des notres des conclasions touchant la valeur de cette action agipulinante, au point de vue de la pattuologie générale et au point de vue de l'action pharmacodynamique du sérum untidiphiérèsjac.

Interiorgico. — MM. Clauria el Poger (1889), les prenaers, mastental el developpennt sous firme de focosas, de grunnears, det huelle programique cultivé dons du séram de lapins vaccineire MM Griber el Durbam constatent l'action agglatimate de risé. Ma sérum d'animal immensies contre les visirons chériques et les Besilles (Fillerts, has bes caltures des comerco-egnimientes i lis en social en la deve promotion. M. F. Walds découvre le serç-edique notées de la dever promotion de la tiel en géngalituation ou ner nectors de la periode d'inclênt, son

Chapitre I. — On constate la réaction agglatinante en faisant agir le sérum antidiphtérique, le sérum d'animal hemanisé, sar le bacille de Loeffler cultivé en bouillon.

bacille de Loefiler eulityé en bouillon. Chepitre II. — La sabstance agglutinanto ne se trouve pas dans le séram d'animaux infectés par le bacille de Loefiler ou intoxiques rapatement par la toxine. Elle ne se trouve pas dans le sérum des malodes nétreins de la diputérie, même graye, et même pet d'heures avant la mort. Elle ne parait donc pus résulter directement de l'infection ou de l'intoxicution de l'organisme.

ment de l'infection ou de l'infoxication de l'organisme.
En revanche, on constate sa présence dens le sérum des sujets vaccinés ou traités par des injections de sérum antidiphtérique, fait probablement en rapport avec la simple dilution du sérum

injecté.

Chaptire III. — Les bacilles de Loeffler agglutinés présentent

ums attitumation manifeste de lorr virelence.

Di est does probable que Tection aggiutitante du aerum antinighterque, que l'un ne towave qui dans le aerum den sujet vuetion de la commande de la com

Tous ses faits consilients un noveré appoint à la démonstration de la thérie de l'oricon atténume de abécricité due sairuns des sujets immunicée à l'égant des agents probagènes cocire lesquelles due les varients, bobie el défende per l'abi perdesser l'Oschard et sus école (Charrin, Boger, J. Cournoult). Il est probable que o pormir bactirisé intai visal ciosai dun la production de l'immense de la commentation de l'immense de l'abit de la configuration de l'immense de l'abit de la configuration de l'immense de l'immense

#### 6. — L'agglutination du bacille de Loeffler par le sérum antidiphtérique est-elle constante?

Société de Biologie, 4 juin 1898. Province Médicale. 1898.

Le phénomène de l'agglutination paraît inconstant et variable pour un même sérum antidiphtérique, suivant les échantillons de bacilles de Locflier.

Il doit y avoir à ces résultats disparates une raison biologique.

#### Sur la constance de l'aptitude ou de l'inaptitude de certains échantitions du baeille de Loeffler à se laisser agglutiner par divers nérams antidiphtériques.

Société de Biologie, 29 octobre 1898.

Province Médicale, 1898.

Les échantillons du bacille de Loeffler dont les cultures sont

uggistinées par un sérum antidiphtérique, le sont également par les divers sérums prépartés dans d'autres laboratoires, et inversement, les hacilles réfractaires à l'aggiutination par un sérum le sont également pour les autres échantillons de sérum antidiphtérique.

#### Des rapports de l'agglutinabilité de divers échantillons de bacille de Loeffier avec lour virulence et avec le pouvoir préventif du sérum antidiphtérique à leur égard.

Société de Biologie, 3 décembre 1898. Prévince Médicale, 1898

Il n'y a pas de rapport entre l'agglutinabilité ou la non-agglutmabilité de divers échantillons de bacilie de Lossifier, et la virulence de ces mêmes bacilles ou le pouvoir préventif du sêrum antidiphtérique à leur égard.

#### Kote sur l'acquisition de l'aggintinabilité par un bacille de Loeffler, primitivement non agglutinable.

Société de Biologie, 13 octobre 1900.

Un échandilino de hedilis de Loellie typique, joulassent de toutes tes progrétiles de ceiture, de marphologie, des coloratios, toutes de lorge les ceitures de la coloration, toutes de lorge de la ceiture antidiparties poudeg et les cime antidiparties poudeg de la cime antidiparties poudeg et les cime antidiparties antidiparties de la belavraties. De la spite aufre, de bestien de alberatries en la seiture de la colora et le seiture antidiparties en la bestiente en la colora et le seiture antidiparties poudeg et la colora et la colora de la colora del la colora de la colora que la colora del colora que la colora del colora que la colora del co  Influence de divers milieux nutritits sur la végétabilité et la viruleuce du bacille de Loeffler (En collaboration avec M. Fernand Antono).

Société de Biologie, 23 décembre 1899. Province Médicale, 23 décembre 1899,

Parmi les milleux de culture divers que nous avone essayés, les mostes un esta de representat les plus favorables à la vépétabilité du bacille de Lociller sont : le bouilleu contenant 1/10 de sérum humain, et surtout celui contenant 1/10 de sérum humain, et surtout celui contenant 1/10 de sérum humain.

Au point de viue de la cirulence, nos résultats montrent, de

- façon indiscutable que, pendant la durée de ces expériences, la virelence de nos échantillons de bacilles s'est accrue dans de très notables proportions.

  Cela tient, en grande partie, aux repiquages fréquents des cul-
- tures, même en bouillon ordinaire.

  L'influence de la nature du mitieu n'est nos absolument négli-
- L'influence de la nature du mitieu n'est pas absolument négligeable. Le bouillon Massol, et celui additionné de sérum de cheval normal paraissent les plus favorisants.
- Essais d'immunisation expérimentale contre le bacille de Loeffler et ses texinos par l'ingestion de sérum antidiphtérique (En collabomition avec M. Fernand Annoixo).

Société de Biologie, 21 octobre 1899. Journal de Playsiol, et de Pathol, générale, junyier 1900.

D'expériences répétées sur 56 cobayes, nous concluons : Le sérum antidiphtérique, introduit dans l'estomue, ne semble pos conférer d'immunité au cobaye.

La survey, passuagère ou définitive, que nous avons constatée pour quelques sujets, n'est qu'un fait exceptionnel et probablement le résultat de la pénétration d'une petite quantité de sérum dans l'organisme par des érossons de la moumense faits avec les

sonde.

L'immunisation eut-elle même été réellement produite par la voie gastrique pure, elle n'en seruit pas moins trop exceptionnelle ou trop peu marquée, même avec l'emplo de doses donnes de séram, pour autoriser ce mode d'administration du sérum en thérapentique humaine.  Essals sur la production rapide de l'immunité et de l'antitoxine diphrériques (En collaboration avec M. le Professeur Antoine et M. G. Antoine.

Société de Biologie, Janvier 1901.

Contribution à l'étude de l'immunisation rapide des animaux producteurs de sérum antidiphtérique.

## Thèse de G. Autome, Lyon 1899.

En inoculant au chien des mélanges de toxine ou de cultures de bacilles de Loefiller et de serum antidiphiérique, on peut lui procurer une certaine immantie, mais elle n'est jamais aussi forte, in aussi certaine que par l'emploi exclusif de la toxine, ou de la culture, ou du sérum. Elle dépend du principe actif qui riest pas neutralisée et. Portinaire du sérum administré en excès.

Par l'usage des mêmes mélanges, on peut oblenir des sérums faintement préventifs et antitoxiques. A l'antitoxine semble revenir le rele prédominant.

Cette méthode ne constitue pas un procéde de choix, soit pour la création de l'immunité, soit pour hâter la préparation du sérum antidiphtérique.

 Nouveaux essais sur la production rapide de l'antitoxine diphtérique par association du sérum antidiphtérique à la toxine (En collaboration avec M. le professeur Arabena).

Société de Biologie, jenvier 1901.

Societo de Inologie, janvier 1901.
Journal de Physiologie et de Pathologie générale, janvier 1901.

On peut obtenir chez l'ane une réaction antitoxique par des injections d'un mélange préalable de toxine et de sérum, et par des infections isolées de toxine et de sérum.

Elle est presque insignifiante après l'injection des mélanges in révise ; elle est nobable lorsque la toxine et le sérum sont injectés en des points s'àpriers. Bons ce dernier ens, elle est cependant inférieure à la réaction autilioxique consécutive sux injections de toxine pure, sòss même que les doses de toxine sont hien inférieures à celles reçues par les animaux dans les deux premières conditions.

#### B. - TUBERCULOSE

 Sur les caractères macroscophques des cultures de tuberculose hamaine et aviaire. Leur voleur différentielle.

> Société des Sciences Médicales de Lyon, juillet 1895. Lyon Médical, 8 octobre 1899.



A. — Culture de Inherculose humaine sur pomme de terre glycérinée.
 B. — Culture du même accitie sur pomme de terre glycérinée, 8º génération après passage en jouillon, culture homogéne.
 C. — Culture de tuberculose avanté.
 D. — Culture de tuberculose du pagoon.

Comme M. Fischel, comme M. Nocard, mais par un moyen plus artificiel encore, passage en bouillon de cultures rendues homogênes par l'adaptation, j'at modifié les caractères macroscopiques de végétation du bacifie de Koch humain et lui ai fuit prendre cony du bacille avisire. L'aspect gras, luisant, humide, ainsi

La figure ci-jointe montre les deux aspects verraqueux et gras de deux cultures du même bacille de Koch sur pomme de terre glycérinés, et à côté deux tubes de culture de tuberculose aviaire

et de tuberculose du pigeon, comme termes de compuraison. C'était une nouvelle preuve du peu de valeur de ce curactère différentiel, pluidant en faveur de la théorie uniciste aujourd'hui admise par tous et que l'Ecole lyonnaise, pur lu plume de M. le perfesseur Courmont, a été des premières à soutenir.

#### 15. - Conservation de la virulence des cultures de tuberculose humaine (Eg collaboration avec M. le Professeur J. Courseave).

Congrès de Médecine de Lyon, octobre 1894.

Des cultures de tuberculose humaine ágées de 8 mais, 7 mais, 6 mois et 4 mois, inoculées sous la peau de la cuisse à des cobayes, avajent conservé toute leur vitulence, mise en évidence tant par la durée de l'évolution de l'infection tuberculeuse sur les animaux inoculés qui sont morts dans les délais classiques, que par la confluence des tubercules.

L'envahissement ganglionnaire s'est fait dans les conditions ordinaires. 16. - Passage des bacilles tuberculeux, après ingestion, de l'intestin

#### dans les civilfères et le canal theracione (En collaboration avec M. A. Descool Société de Biologie, 19 juillet 1902.

Journal de Physiologie et de Pathologie aénérale, surfember 1902

Expériences fuites sur des cluens. Trois houres après l'ingestion de bacilles tuberculeux, le chyle et la lymphe du canal thoracique peavent purfois reafermer des bacilles et même on nombre sullisant pour tuberculiser le cobaye. Importance de ces résultats dans le mécanisme possible de la tuberculisation d'origine alimentaire

#### 17. — Effets de l'ingestion de crachats tuberculeux liumglus chez les poissons (En collaboration avec M. Lesmun).

Société de Biologie, 7 octobre 1839. Province Médicale 1890

Le bacille de Koch d'origine humaine, introduit par ingestion dans l'organisme des poissons (cyprins) se dissémine dans l'économie sans déterminer de lésions macroscopiques. Il y reste vivant et virulent pendant un certain temps, puisqu'il a été rotrouvé àctif ot capable de tuberculiser le cobeye même chez des poissons qui, depuis un mois, n'avaient plus ingéré de crachats tuberculeux.

Catte infection (uberruleuse diffuse est espable de tuer les poissons, mais nous n'avons jamais consisté de lésions macroscopiques ou microsopiques, baberçõe ou tumeru, comme M. Dubard avait vu s'en développer spontanément sur ses carpes de Velars. Cet autour, à la suite de nouvelles expériences, est revenu d'uitleurs sur ses permières affirmations.

#### Etude expérimentale sur la tubercullue TR (En collaboration avec MM, les professeurs Annoise et Jules Couracort)

IV\* Congrès de la tuberculose, Paris, 1898.
Province Médicule, 1898.

Noter clusie expérimentales démontre que la tuberculiur TR est un produit dêbre aussi en grande parte propriete nuissantes, vano-dislaturiries et vaso-paralytapese, brai-cardiagnes et nusisseuses; qui se rencontret dans certaines cultures complétes du bactile de Koch. Parmi les poisons perveus qu'elle remotives, il fant signaler un agent sédait pour les centres médal-forme, il fant signaler un agent sédait pour les centres médal-cours de la constitution pour les centres médal-cours.

Par suité de sa constitution, elle trouble modérament les rennées de la constitution, elle trouble modérament les rennées de la constitution de la cons

fonctions chez les tuberculeux, même à des doses qui seraient hypertoxiques s'il s'agissait de la tuberculine primitive. Mais, comme Letuile et Péron, Baumgarten et Watz, Vesely, etc.,

Edia, la tuberculine TR paral favoriser l'extension de l'adénite spécifique dans les régions situées sur se voie d'infroduction.

 De l'influeuce d'une infestion streptocierique antérieure sur les sultes de l'inoculation taberenieuse chez le lapin (En collaboration avec M. le professour Angolpa).

> IV. Congrès de la tuberculose, Paris, 1898. Province Médicule, 1898

Une infection antérieure par le streptocoque de l'érysipèle favorise le développement et l'extension de l'infection tuberculeuse chez le lapin. Traitement de la tuberentese expérimentale par les badigeonnages examés degalacei . En collaboration avec M. le professeur Couragonni

Congrès de Médecine de Lyon, octobre 1894.

Ce travail sera résumé plus loin - page 44 - Thérapeutique. 2). - Sur une tuberculose strepto-bacillaire d'origine bovine (En

collaboration avec M. In professeur J. Courmonty. Société de Biologie, janvier 1898.

Archives de Parasitologie, janvier 1898. (12 figures dans le texte).

N'existerait-il pus, chez l'homme et les animaux, des affections tuberculiformes que l'on puisse confondre avec la tuberculose de Koch?

La connaissance de tels faits est des plus intéressantes au point de vue de la nathologie générale et de la prophylaxie. On en a publié un certain nombre de cas, mais un seul est probant en ce qui concerne la tuberculose bovine, celui de J. Courmont, Nous avons ou en étudier un autre exemple nettement différent du précédent par son agent causal.

A la suite de l'ingestion de fragments d'organes tuberculeux d'une vache atteinte de tuberculose intestinale et ganglionnaire. une tuberculose généralisée se développe chez des cobayes.

Nous avons décelé, dans les organes tuberculeux de ces cobaves. la présence d'un streolo-bacille social, nullulant assex hien sur les milieux nutritiés couramment employés, sauf sur la pomme de terre où il ne donne lieu à aucune végétation. Cet agent ne liquéfie pas la gélatine. Il pousse bien entre + 8° et + 43° ; à 44° is végétation est arrêtée.

Colorable por les couleurs busiques d'antiline, il se décolore par

les procédés de Gram-Nicolle, de Ziehl, d'Ehrlich. Il diffère totalement de l'agent décrit antérieurement par J. Courmont dans un cas de nommelière.

Les lésions tuberculeuses ou les cultures pures reproduisent, inoculées au cobaye et au lapin, par voie sous-cutanée ou pur

voie sanguine, une tuberculose généralisée à marche rapide. La contagion par ingestion de lésions tuberculeuses ou de cultures pures du strepto-bacille, sans aucun traumatisme de la muqueuse digestive, est très redoutable. Elle donne lieu à des lésions tuberculeuses, intestinales d'abord, puis généralisées.

Les tubercules sont formés par des amas de cellules embryon naires bien colorées, entourées ou non d'une coque fibreuse. Ils ne contiennent pas de cellules géontes.

Jamais le bacille de Koch a'a été trouvé dans les coupes ou les frottis.

Le microbe pathogène est retrouvé en ubondance dans le sang, la pulpe ou les frottis d'organes tuberculeux. Jamais nous n'avons nu le colorer dans les coupes.

L'origine bovine de cette tulerculore, la présence de l'agent publication un bondure dans le sang et les organes, con dituination probable par la muqueuse intestinate ulcerbe avec les inactions distributeures et la contación facile par ingestion comtractiu en ensemble de findat test importants à notes un point de vas des inseaures prophyliactelques qu'ils delvent inspirer en hygiène lumine et védic initiate.

## Tuberculose humaine à strepto-bacille (Ea collaboration avez M. le Professeur J. Couracoxy). Congrès pour l'Avancement des Sciences, Nantes, 1868.

Congrès pour l'Avancement des Sciences, Nantes, 186 Congrès de Berlin pour la Tuberculose, 1869. Province Médicale, 1870.

Il s'agissait d'un malade utteint cliniquement d'une philisie puimonaire typique et dont l'autopsie révêrd des Bésions caractérisfiques : tubercules, cavernes, cle. Des fragments de ces tissus toberculeux inoculés au cobaye donnévent lleu chez ceiuf-ci à l'évolution d'une tuberculose généralisée confluente typique au point de vue macroscopique et microscopique.

Nous avons décêlé dans es lésions l'existence d'un strepto-be culte cultivable sur tous ces milieux ordanaires, sauf la pomme de terre, obervable par les couleurs d'antilian, mais ne gardant pas le Gram, et éout l'inculation par diverses voies, sous-culanté, veineuse, péritonénes, intestinale, u toujours donne lieu à l'évolution d'une tuberculos brisque ches de cobrer et le lapin.

Nous n'avons jumais pu colorer ce microbe dans les coupes ; jamais, bien entendu, nous n'avons vu de bacille de Koch.

Ce cas est intéressant, perce qu'il se rapproche, comme agent publogine, de celui décrit avunt nous ches l'homme par M. P. Gormont, de celui droit avunt nous ches l'homme par M. P. Gormont de Bonnet ; enfin l'agent semble identique à obtique nous avons vu chez le board, capable de toburelliser pur chique de la conservation de l'agent de la composition de l'agent de la complyataria.

#### - 20 --C - BAGE

 Etude sur la Viruience de l'humeur aquense des lapins meris de la rage (En collaboration avec M. le professeur J. Courmon?

Société de Biologie, 12 décembre 1903.

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 janvier 1904. L'humeur agueuse de lapins devenus enrugés à la suite d'une

tispoulation intracérèbate de virus fixe est assez frépremment virulents. Toutetis, cette virulence est lois d'être constanté, et de virulence est lois d'être constanté, et dans pris de la motifié des cas son inoculation d'uns le cervous d'un lagin norman fleet seviré craven nocident. Cett virulence, lorsqu'elle existe, semble hieu le fait de la présence du virus rabigen même dans l'immer a quesque, et non de l'ection de simples toxines, pusque la ruge que l'on détermine ainsi est inoculable en série.

 Etude sur les hémolysimes de la Rage (En collaboration avec M. le professeur J. Counson?).

Nous signalons soulement ce travail complètement terminé, mais dont les résultats intéressants méritent d'être vérifiés avant leur publication.

#### D-ACTINOMYCOSE

Etielegie de l'actinemyosse (En collaboration avec M. L. Bérann).
 Société des Sciences Médicales de Lyon, 8 décembre 1897.

a) Sur des grains d'avoine et de ble ensonmentés, ly y à 5 out de san, avec des collegers éventuels desirbempero bezer el haissés la température du laboratoire, nous avons retrouvé en grande abonémen le prantis sons is forme d'une coduit parlevientel para nêtre constitué exclusivement par des spores indées ou résuite na couvente challentes a beyfelabillé et le vivaimen de cent forme prevaite de parasité éctant conservées entitives, comme l'ord interes de la conservée entitées, comme l'ord le conservées entitées, comme l'ord le conservée entitées, comme l'ord le conservée entitées que l'active de la conservée de la cons

Alors que, dans les tissus animaux, le champignon ne tarde pas à être très atténué à tous les points de vue, ainsi qu'en témoignent la rareté des inoculations positives et la difficulté habituelle des cultures en partant des éléments requeillis au sein des figurs infectés; sur les végétaux, au contraire, le champignon reste vivace très longtemps; il y revêt, comme on vient de le voir, ses formes les plus résistantes, les spores, lesquelles sont susceptibles de récupérer au bout de plusieurs années les formes habituelles d'infection.

b). En or qui conserve les massons entrant dans la constituitad em guias james. I valuji probablement il dura fermate delegariaressence de myodisme et uno f'un cipane de reproduction compretele unic conficie. Bibliothiciancia, un entrevo es massent profession en conficiente de la conficiente de conficiente de conficiente de la conf

et suivant les conditions physiques et atmosphériques dans un même milleu de culture est très comparable à celui décrit par Fischel de Pregue, et, plus récemment par divers auteurs, pour le bacille de Koch.

25. — Note sur la résistance des spores de l'actinomyces (En collaboration avec M. L. Bénano).

Société de Biologie, 13 octobre 1900. Proxince Médicale, 1900

Contribution personnelle à cette question, consécutive aux re-

cherches de Liebmann et de Domee sur ce sujet.

Nous avons vu ces spores conserver toute leur végétabilité au

bout de 6 auc.

La chaleur siche les tuc après une exposition de 15 minutes à + 80°. A 75°, leur végétation est simplement retardée.

a + 80°. A 75°, leur végétation est simplement retardée. La chaleur humide les tue également après 15 minutes d'exposition à + 80°. La végétation est retardée à + 60°, très retardée (un mois) à + 75°.

Les radiations solaires ont lué après 14 heures d'exposition les spores humides, et ont laissé intactes, après 238 heures d'exposition, les spores à l'état sec.

#### E. - STAPHYLOCOOUE

 Contribution à l'étude de la préparation d'un sérum antistaphylocorelque (En colloboration avec M. le professeur Angong).

Société de Biologie, junvier 1901.

Nous avons essayé de douner l'immunité à un âne, successivement avec des cultures filtrées de séaphylococcus aureus, pus avec le pricipijé alcoolique extrait de ces cultures sans obtenir de résultats.

An contraire, le sérum d'une chèvre sur qui nous avons pratiqué pendant plusieurs mois des injections sous-canacies de cultures en hosilibn do staphylicoccus oureus, s'est montré doné de prepriétées préventives asses typiques, abra que ses propriétées thérapeutiques étalent nuilles. Il semblati même plutoit, incueil aux animoux après l'infection, favoriser l'évolution des accidents ci uctiver la mort.

 Étude sur l'agglutination du staphylococus aureus par le séram des unimaux vaccinés et infectés (En collaboration avoc M. LESCEUR). Société de Biologie, junyier 1901.

Le sérum de ehèvre vaccinée par des injections sous-cutanées de cultures de staphylocorcus aureus aggiutine nettement, de 1 pour 20 d. et nutures en bouillon du méme échantillen de staphylocoque. L'aggiutination est visible à l'œil nu et au microscope.

La culture en présence se fult sous forme de grumeaux avec limpdulé du milieu jusqu'à 1,100. Le sérum de chèrre normale est sans action. On a casayé d'aggiutiner trois autres échantillors de staphylocoque. L'un a présenté une aggiutination assez nette, les deux autres n'ont pas été aggiutinés, fuit à rapprocher de ce avion ablain hour le headile de Lostier.

Le sérum de cobayes ou lapins infectés mortellement avec du staphylocorue n'a provoqué à oveni moment l'anglutinstim.

28. — Etude sur le pouvoir bactérleide en atténuant du sérum d'une chèvre vaccinée contre le staphylococens aureus. (En collaboration avec M. Lesigun).

Société de Biologie, jouvier 1901.

Nous avons essayê si le sérem de notre chèvre vaccinée ne serait pas doué de pouvoir bactéricide ou atténuant à l'égard du staphylocoosus aureus. Nous avons ensemencé à peu près tous les 5 jours paedant 10 générations encessives, une partie de culture de simpleteques clans 25 parties de sérum de chèrer vaccinée. Les considerations parallètes étaient faites en sérum normal. Les cultures de serum entre de sérum vaccinée et avec un trouble uniformé dans le sérum normal. Les cultures antéé du my ent mois inversimées à partie de la équient dans le première soire, au première soire, mais elles ont continué à être positives siente à fait.

La cutture en sérum de chèvre vaccinée a paru atténuer considérablement la virulence du microbe, feit déjà vu par M. Jules Courmont. Mais il semble que ce résultat soit du pour une bonne partie à l'action pièventire du sérum lui-même et non pas seule-nest à l'atténution du virule.

#### Recherches sur Postéomyélite (En collaboration avec M. L. Bénano).

In Traité de Chirurgie, tome II, page 750. article : Ostéomyélite, par M. le professeur Poncet.

Nous avons inoculé des produits solubles de culture en houitlon de stephylocoque progène, tenant en suspension de fines parti-cules solides aspetiques, dans les autrèces des membres chez plu-sieurs hapitas. Nous evons observé des décollements épiphysaires chez les jeunes animeux, probablement d'origine dystrophique, mais sans seutomydille.

#### F. - PHYSIOLOGIE GÉNÉRALE DES MICROBES

 De l'influence de certains microbes aérobles sur la conservation des anaérobles (En collaboration avec M. J. Couragory)

Archives de Physiologie, juillet 1894.

Dans une atrie d'expériences, nous avons mis en relief la possibilité de la pululation absolution d'un matérolis, coaservant, boutes ses propriétés pulluquiens, dans un liquide nutriir (très leggement exposé à l'air, à la favore de developpement simulates, dans ce liquide d'un aéroles, foraque ce dernier ne fabrique pas des substances soubles entrevant la culture de l'unacéroles, comme rous l'avons observé pour le staphylocoque et le vibrion spidque.

La cause en réside dans l'absorption de l'oxygène du milieu

nutritif por l'aérobie, ce qui permet le développement de l'ansérobse.

Ces faits s'appliquent directement à la conservation et à la pullulation des microbes ansérobles dans la quitre. Les conditions favarables à leur dévelopment sont assurées par crétins aérebles, qui priveat d'oxygène libre les milieux où lis végètent, sans toutefois les soutiles de substances solubles pouvant s'opposer à la végètation de tel çu tel annéroble.

31. — Action du refroidissement proionzé obtenu par l'évaporation de l'air liquide sur les toxines, les venins et les oérmus antitoxiques (En collaboration avec M. Auguste Lumére).

Province Médicale, 21 septembre 1901.

Le retroidissement même essez prolongé (pendant 9 jours), procent par l'évaporation de l'air liquide (— 191° C), ne modifie nallement, ni l'activité des toxines et des venina, ni les propriétés diverses, antitoxique, préventive et agglutinante, des sérum thérapoutiques.

Ces expériences confirment celles d'auteurs antérieurs, d'Ar-Ces expériences confirment celles d'auteurs antérieurs, d'Arsonval, Dewar et Allan Macfadyan, P. Courmont, etc., pour les toxines et le pouvoir aggrutinant du séram des typhiques, et montreat qu'on pent étendre leurs conclusions aux venins et aux propriétés préventives et autifications des sérams.

\_\_\_\_

## G. - RECHERCHES SUR LES ÉPANCHEMENTS GAZEUX

 Sur le pneumothorax expérimental. Des modifications subles par une masse gazense injectée dans la pièvre (En collaboration ayec M. le Professeur Roper).

> Congrès de Médecine de Lyon, octobre 1894. Archives de Physiologie, juillet 1896.

Pour discider le problème des variations dans la composition du mélange gazent du posembolernar, J. Drav., Demarquay de unéange gazent de procumbients, J. Drav., Demarquay de Lecomic. Winkich, injectérent dans la cavidé péeurale de chienses soit de Fafri, ed des mélanges gazent divers. Fissant cesnités l'analyze de cès guz au bost d'un temps plus ou moins long, tous ces autours observérent des résultats assez consaints dans les modifications subles par la masse gazense et, d'ailleurs, sembles à ceux avaquets aons sommes arrivés dans les capétimes.

ayant pour but d'étudier les modifications châniques qui se passent dans les premiers moments après l'introduction des gaz et surtout le mécanisme de ces modifications.

Nous avons fait de multiples expériences consistant en injections d'air atmosphérique ou de goz CO<sup>5</sup> dans la cavité peurale. Des prises auccesaives foites dans la masse gazonse au bout de temps variables et suivies de l'analyse chimique de l'échantillon ricleyé, nous ont amené aux conclusions suivantes :

1º La quantité d'uir introduite est l'objet d'une résorption graènelle aboutissant à sa disparition compète en l'espace de quelques semaines, fait confirmé par M. le professeur Potain chez l'homme, dans le cas d'injection pleurale thérapeutique d'air asaptique (Communication orde au Congrès de Lyon en 1894).

2º La medification qu'éprouve l'air injecté dans la plèvre est extrêmement rapide et aboutit vite au maximum; c'est l'apparition c'une notable proprison de CO<sup>2</sup> et une diminution plus ou moins marquiée de l'oxygène dans l'air retiré.

3º L'injection d'acide carbonique dans la plèvre (et il est probable que le résultat serait analogue avec un autre gaz pur) a pour ellet la constitution très prompie d'une aimosphère mixte compesée d'azote, d'oxygène et d'acele curbonique.

4º La cause principale, le facteur, sinon exclusif, du moins très prépondèrant de ce phénomène, consiste en un échange entre les gaz de l'aimosphère artificelle intra-péauvale et les gaz du sang des vaisseaux pariétaux, surtout des capillaires superficiels du poumon.

33. — Retherches expérimentales sur les modifications subles par une masse gazen e injectee dans le ti-su cellulaire et dans le péritoine (En collaboration avec M. le professeur florer).

> Société de Biologie, 6 novembre 1897. Archives de Physiologie, janvier 1898.

Comme suite à nos expériences sur le pneumothorax expérimental, nous avons cherché ce que devenait une masse gazeuse injectée ailleurs que dans la plèvre.

a) Lorsqu'ou injecte de l'air dans le lizsu cellulaire, on voit impéciment l'actée CO apparaître dans la masse gazeuse et sy carcellite propessivement avec la durée de l'expérience, et cela d'une manière constante et dans des proportions assex comparante les montes de l'aire de l'aire manière constante et dans des proportions assex comparante les les li y a, en même temps, absorption d'oxygène et la tension

de ce composant dans le mélange peut tomber à des chiffres tris faibles (5 % et nu-dessous), d'ailleurs assex variable solvant les expériences. Il faut tenir compte de la forte réduction par absorption de l'air injecté, de la quantité lojectée, et de la diffusion rapis dans les muilles du tissu calidaire pour l'explication de ces fais;

- b) Dans le péritoine, les choses se passent à peu près de même.
- c) Lorsque c'est de l'acide carbonique qu'on introduit dans le tissu cellulaire, il est rapidement rempiacé par une atmosphère mixte de COT, Ox. et Az, dont les proportions relatives varioni avec la durée de l'expérience.

d) Là encore, comme dans la plèvre, l'explication de ces modifications se trouve dans les échanges osmodiques entre les gaz du sang, et les gaz injectés. Une certaine purt doit revenir à la respiration élémentaire directe des tissus.

On ne peut encore liter de ces expériences aucune conclusion ferme concernant la question controversée de la fonsion de l'Ox et du CO<sup>2</sup> dans le sang. Elles paraissent toutefois plus favorubles aux idées de Ch. Bohr qu'à celles de Pilüger et P. Bert.

#### H. - BLESSURES DU CŒUR

34. — Sur quelques troubles du rythme cardiaque déterminés par les blessures du enur (En collaboration avec M. le professeur A. Rodet).

Société de Biologie, 11 janvier 1896. Archives de Physiologie, janvier 1896,

e Physiologie, junvier 1896. (Avec tracé dans le texte).

D'expériences multiples avec graphiques foites sur des chiens, il résulte que :

Las pluferes da cœur 'per pointe activé ne déterminent pas de trobbles groves, mis serdement qu'elles effet immédiat et liés passagers sur le feu du cour : muteipation d'une systole, codépassagers sur le feu du cour : muteipation d'une systole, codétifiend ne systoles momilies. Ce percuré trie, parfeis, écs systoles antilégées et plus ou moins avortées, en aéries, ou encore un dédem-étationique per demi-fasion de ortaines controctions plus ou moins avortées. Exceptionnéllement, une lésien des vuisassur conntières part détraintes une hécuntrales d'une certaine gire

Les cospures ne déterminent pus, en tant que lésions traume-

liques, par elles-mêmes, de troubles bien marqués dans le jeu du cour, re sont seulement des troubles analogues aux précédents. La gravité des compures est exclavivment liée à l'hémorrhagie qui en résulte, d'où anémie ou accumulation du sang dans le péricardes. El la coupure est petite, l'hémorrhagie peut être nuile ou faible et s'arrière spontanément, avec goirison compêtée.

#### I. — ÉTUDE SUR LES MOYENS DE DÉFENSE DE L'ORGANISME

 Le pouvoir bactérieide du sérum dans l'immunité naturelle et acquise

Presse Médicale, 21 juillet 1896.

Revus générale où je discute les principaux facteurs invoqués pour expliquer l'immurife naturelle ou acquise que présentent entains organismes à l'égard de telle ou telle madadie virulente, facteurs normaux, inferênts aux qualités de Purganisme dans le premier cas, facteurs nouveaux, acquis, dans le second.

Les conditions de température (Pusteur, Gibier, Chauveau, etc.), d'alcalinité du song (Behring), de texture des organes, ont un rôle non douteux, mais rarement mis en jeu.

La phagocytose (Melschnikoff) ne peul tout expliquer, ni la résistance aux toxines, ni la transformation granuleuse extracellulaire des vibrions choldriques, par exemple dans le péritoine des coboyes vaccinés (Pfelffer).

Best sortini que, soim les labos de N. la professora Doublard et de san cione la Haut attribue un roll de aples insperienta sur qualités des aun ciones. Il mai attribue un roll de sup ples insperienta sur qualités des la humans des sujets naturalisment effectaciers ou vezotels, dans la professo de Flote d'immunic. Cen projetté des antimités de la commanda de la commanda de la companie de la commanda del commanda de la commanda del commanda de la commanda de la commanda del commanda del

Mais, parmi los qualités des humeurs, l'une a un rôle ceptat c'est le pouvoir bactéricide du sérum, blem mis en rollet parcombreux expérimentateurs au premier rung despels nous devous citer Charrin et l'oper, Labarseh, J. Courmont, Denys et Leclet, éc., enfin nous mémo (pouvoir bactéricée du sérum autidiphérique), et c'est au moins en partie par ce mécnisime que doivent aux ries sérums thérepeutiques.

## Aussi concluons-nous :

Le séram des vuccinés est bactéricide ; « transporté chez un naimal infecté, ce sérum bactéricide communique dans une certaine proportion sa qualité bactéricide au sang du malade et le met en meilleure posture pour guéeir « (Bouchard).

 Etude de la leucorytose dans l'intoxication et l'immunisation expérimentales par la toxine diphtérique (8n collaboration avec M. Paul Countsort).
 Société de Biologie. 29 mai 1897.

Société de Biologie, 29 mai 1897. Archives de Médecine expérimentale, juillet 1897.

(Avec 12 courbes graphiques).

On s'est besticoup procecupi du role des globules blancs de la lymphe et du sang dans lu défense de l'organisme, depuis les trivaux de M. Metchemkolf et de ses élèves. Aussi les variations de leur mombre au cours des infections et des intoxications on-delle élé Tobjet de nombreux travaux. Mais, surtont en equi concerne la diphtérie, l'étude de la leucocytose avait fourmi des résultais confradéctoires (dibber, d'abritchewky, Chiatensy).

M. Gabritchewsky, dans la diphtérie expérimentale et duns celle de l'enfant, aurait observé que l'hyperiencocytose est très élevée dans les ces morelés, legère ou multe dans les cas mortels, legère ou multe dans les cas mortels, legère ou multe dans les cas mortels et des son, conclusions opposées à la règle générale que l'hyperieucocytose, au cours d'une infection, comporte un pronestie favorrable, l'hypoleucocytose un pronestie facheux.

En suivont les variations des leucocytes au cours de l'intoxication rapide ou lente chez le Iapin, et de l'immunisation chez le cheval, pur la toxonie diphétrique, vorritions schémalisées dans plusteurs graphiques, nous arrivons uux conclusions suivantes: l'Apperteucocytes est un symphome d'intoxication; et els témospies des réactions de défenue de l'organisme, mais etle n'est pas nécestaire. A l'immunistère.  A propos de la lenereytose dans l'intexication et dans l'immunisation diphtériques expérimentales (En collaboration avec M. Paul Coursesser).

Société de Biologie, 2 juillet 1898.

Arch. de Méd. exp., juillet, 1898.

Répouse à un érticle de M. Besredita dans lequel l'auteur batteit en briche les conclusions de notre précédent mémoire. La seule expérience que l'auteur apporte comme preuve de l'augmentation des leucocytes dans l'immunisation par la toxine diphérique, a truit à une petite chèvre qui a présenté de la paraphégie, preuve la meilleure que l'auteur avait déterminé clese elle un degré marqué d'universaine, Cette excérience, Loin de contredère ce que nous

avions avancé, vient tout à fait à l'appui de nos conclusions.

3. — La leucceytese totale et polymerlaire dans l'immunisation expérimentale par la toxine dipatérique (En collaboration avec MM, Paul Commoner et R. Paur).

Société de Biologie, 10 novembre 1900.

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, décemine 1900.

## (3 tracés).

Dans ce nouveau travail nous avons entrepris l'étade des modifications de la leucocytose totale et nous y avons ajouté celle des polynuciónires que M. Besredka disart toujours augmentés de nombre. Nous avons immunisé trois animaux : chien, âne et cheval.

Ils out requ, en 73 jours, 90 centimètres cubes environ de toxine socies la peau. Ils out donc êté progressivement immunisée, et leur sérum a acquis un pouvoir autholique et immuniséen marqué. Cépendant aucesa d'eux n'es présenté d'élécation servièble de la févenceptore, qu'il séglisse du mombre toat des ésenceptes, du les soudres aboots ou du pourtentage des polymodéries. Il y aurait planté de l'hypé-chococytose totale ou polymodéries.

Ces expériences nous permettent d'affirmer et de complèter les conclusiones de notre premier travail : « L'hyperlesscoeylose totale ou simplement polynuctéaire n'est pas nécessaire pour l'immunitation.

 Contribution à l'étade du rôle du sulferyanate de potassium dans la salive (En collaboration avec M. L. Dunner).

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, sepiembre 1899

Conformément aux siées de Hugenschmidt, et contrairement à

celles de Florain, Leared, Petit, Valude, Sanarelli, Martinotti, Athert Mills, nous arrivons à cette conclusion que le pouvei antiseptique du sulfocyanate de potassium parait assoz faible el tout à fait insuffisant pour jouer isolément un rôle dans la prote-tion de la cavité baccale et de l'extrémité supérieure du tube disestif contre l'envahissement par les microbes pathogènes,

#### générale du staphylococcus pyogenes aureus. Archines de Médecine expérimentale, nui 1896.

# io. - Influence de la givesse sur le pouvoir pyogène et la viruleure

L'influence du sucre sur l'action pathogène du staphylocoque est regardée comme un fait bien établi depuis les travaux d'Otto Burwid, Commant, si cette manière de voir est pleinement adostée ner Karlinski, Ferraro, d'autres auteurs, Grawitz et de Bary, Steintions. Hermann, nient toute influence favorisante de la givcose sur la suppuration.

En rénétant les expériences d'Otto Bujwid, et en y joignant un certain nombre d'expériences originales, nous arrivons à reconneltre comme bien probable, malgré une certaine inconstance, l'influence favorisante du sucre sur le pouvoir pyogène du stantive locoque. Lorsque le sucre est porté directement et simultanément avec le micro-organisme, dans l'intimité même des tissus. It virulence de l'agent parait diminuée. Si le sucre est introduit dans la circulation générale et le microbe

dans le tissu cellulaire sous-cutané, on observe l'apparition d'accidents lucaux intenses, ordème séro-hématique avec tendance au sphacèle, quelquefois vastes collections purulentes.

Le sucre, introduit dans le sang avec le microbe, parait favoriser simultanément la pyogénèse et la virutence.

Les injections intra-vemeuses de solution de sucre et d'eau distillée, répétées avant et après l'inoculation sous-cutanée d'une dose de staphylocoque incapable de provoquer par elle-même la suppuration, favorisent à un même degré la virulence et l'action pyogène du microbe.

Le sucre favorise donc d'une façon indéniable et générale les accidents septiques, mais, pourtant, il est probable que la fréquence et l'importance de ces accidents, au cours du diabète sueré, trouvent aussi des conditions particulièrement favorables dans les troubles nerveux, l'affaiblissement général de l'organisme, l'hyperactivité de la destruction bistolytique des tissus (Kaufman). au cours du diabète sueré.

 Étude des principales propriétés naturelles ou nequises des humeurs de l'organisme utilisées récomment dans le diagnostic et la théragentique des muladies microbleunes (En collaboration avec M. Paul Couraccer).

Mémoire couronné par l'Université de Lyon, prix Falcouz, 1898 (87 pages).

Celto revue gióreite comprend deux porties : uno première purifica est connectre à l'extine gióreira de ce reporpitás de la mente. Nona passona sinai en revue Tabatorie el Viénde de porvoir babelineira de sidentina de homeras, no poverir antinotaças, de poverir immunisant el voccionat, cho poveros l'progine e aggiutimant, l'evolution de la popuelle aggiutiante, l'étant de la signifinant, l'evolution de la popuelle aggiutiante, l'étante aggiutinante, ses popuelles, si nature, son corigine, ses suns resporte que ritenta les differentes progriédes naturalies on acquises des sérums.

La actuerne parte est reservee à l'étude des applications de os propriétés des humours au diagnostic et au fraitement des maladies microbiennes, comprenant surtout le séro-diagnostic et la sérothérapie.

Quelques idées personnelles émises dans ce mémoire ont cours aujourd'hui : la formation de la substance aggiutinente considérée comme une réaction de défense de l'organisme infecté, le parallélisme entre les pouvoirs agglutinant et atténuant, étc.

### J. - RECHERCHES SUR LA RATE

42.— Influence de la splénectomie sur la richesse globulaire du sang, sur sa valeur colorimétrique et sa teneur en fer chez le chien (En collaboration avec M. Democrax).

> Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 aeptembre 1963.

Après la splénectomie chez le chien :

1º Le nombre des hématics diminue fortement presque immédiatement après l'opération, pour remonter peu à peu et revenir à la norimie au bout d'un temps variable, (ib et 17º jour dana nos expériences).

normne au bout d'un temps variable, (16° et 17° jour dana nos capériences).

2° La quantité de ler s'abaisse aussi rapidement, pour remonter peu à peu, mais plus lentement que le nombre des globules. 3º Le pouvoir cotorimétrique du sang s'abaisse en même temps, mais il ne semble revenir à la normale que beaucoup plus lentement que le nombre des hématies et la richesse en fer.

4º La rute seculió duno jouer dans l'organisme adulte et sus un rela brismojostique démonêté par les falls précidents, rale qui se tradicti par les modifications immédiates du song agrès la spélenctonic. Music en sea dissense, d'autries cajumes peuvent ju suppliert, car ces modifications ne persistent qu'en temps limité et le suns reprode plus our moiss vité ses caractéres moranus, grate à l'intervention de ces organes de supplétune (moelle deseuse, gauglières hypothatiques, pour ortetains auteurs).

 Influence de la splénectomie sur les leucocytes du sang chez le chien (En collaboration avec M. DUNGULE).
 Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 po-

vembre 1966.

On observe après la splénectomie :

1º Une augmentation du nombre des globules blancs persistant assex longtemps sprès l'opération, avec retour au chiffre normal au hout de plusieurs mois.

2º Une diminution immédiate des lymphocytes, suivie d'une élévation passagère de ces giobules bianes, qui fait place enfin à un abaissement marqué et protongé, forsqu'on peut suivre asset longtemps les animeux en expérience. Ce fait est important en ce qui concerne le rôle de la rate dans la genèse de ces éléments. 3º Une variation peu accusée des polymolégies.

4° Une éosinophilie marquée dans un cas sur deux.

- Influence de la splénectomic sur la sécrétion urinaire chez le chico

(En collaboration avec M. Dunoulis).

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 sep-

tembre 1963.

La splénectomic semble déterminer chez le chien : 1° Une augmentation légère du volume des urines :

2º Une augmentation de l'urée, peut-être attribuable à une suractivité bépatique. La diminution obtenue dans un cas contredictoire, paratt être le fait d'une infection et d'une inantition prolongées avec carirave aux piesenumbres d'assimilation et de décassimilation; 3+ Une augmentation légère et passagère des chierures ;

4º Une légère diminution des phosphates ;

50 Kile n'entraine ni glycosurie, ni albuminurie.

Cas conclusions, nora ne les formiless que sous toutes réserves, or ces expériences auraient heurient drête réplotées surjeurs de la commente Nous evous erra devoir néasuroista resporter les grands nomitées. Nous evous erra devoir néasuroista resporter les regiments en de la compartie de la commente del la commente de la commente del la commente de la commente de

#### Influence de la spéciactomie sur l'évolution de l'intextention par divers alcaloides chez le cobaye (En collaboration avec M. M. Beau).

Société de Biologie, 27 octobre 1960. Journal de Physiologie, janvier 1901.

Nous avons recherché l'évolution de l'intoxication par divers alsolònides avec lesquels nous avons expérimenté chez des cobayes spiènecomisés anciennement, récemment, ou intacts. Voici les résultation avoquels nous sommes arrivés :

1º Les colarses aplémentemisés depuis peu se comportent en général visé-vis de l'Intoxication à peu près comme les térmoins, et la aplémentemie semble avoir d'influence que lorsqu'êle remonte à un estrain temps (12 à 28 purs dans nos expériences). Ce fail est des plus importants et se rapproche de ce qui a été vu per Montiori, Courronnt et Defau pour les infections.

De plus, il semble montrer que la suppression de la rate n'agit qu'en inodifiant à la longue les conditions normales de l'organisme. Aussi, les conclusions suivantes ne s'appliquent-elles qu'à la spiènectomic ancienne.

2º La splénectonie ancienne semble favoriser, chez le cobaye, l'intoxention par le sulfate de strychnine, la strophantine, le sulfate neutre d'atropine, l'aconitine, le chlorhydrate de morphine et la digitaline.

3º La spiénectomie ne semble pas avoir d'influence sur l'évolution de l'intoxication par le chlorhydrate de cocsine et le sulfate de sportéine. 4º La spiémectomie ancienne semble, au contruire, rendre le cohaye plus résistant à l'intoxication par le sulfate d'ésérine.

La rule, dans ces differentes circonatanees, et-telle un rule ducet ? Nupidelle, an entraire, qu'en nocidinat la longue le mortriss, le chimitine ginéral de l'organisme ? La rule saite, telle sur la production dans l'organisme d'une sabetanee autiturique visi-visi de cettains decloides, d'une substance nustre ou forces de la companie de la companie d'une substance nustre ou l'apportisse que l'organi de certains soutres ? Ce ne sout là que des l'apportisses que l'on peut soulever sans être enouve, à l'heure ettuelle, à même d'en juger la valeur.

 Influence de la spiénectomie sur l'évolution de l'intoxication par queiques poisons minéraux chez le cobaye (Sa collaboration avec M. BEAU).

> Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 novembre 1901.

La opinectonie se comporte duns les intovications par les sales interiorismos par les collections. Tunto delle favories certaines intovicatione (unitrie de souch, hickburne interiorismos (unitrie de souch, hickburne de mercure); tatalot dei nir pas d'intuene centre localet de souch, compositione de la composition de souch, particular de la collection de la coll

Splémentonnie et Polynurléese rabique chez le lapin (En collaboration avec MM. Proment et Dunquein).

Société de Biologie, 21 novembre 1963.

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 novembre 1963.

(\$ tracks).

Malgré la splénectomie, l'évolution de la roge s'accompagné de la leucocytose et de la podeprucifera signalées per MM. J. Commost et Lesieur. Ce fait était à prévoir avec la conception actuelle admettant que la rate ne joue aucun role à l'état normal dans la gonèse des polymorisaires. De plus, il est une nouvelle confirmation de cette manière de voir. 48. - Influence de la Spiénectomie sur la leurocytose vaccinale chez le lapin (En collaboration avec MM. Frommy et Demourie).

in Thèse de Dumoulin. Lyon, janvier 1904.

L'évolution de la vaccine chez le lapin normal s'accompagne d'un montécione asser marquée, comme l'out déjà vu Dominici et d'autres auteurs. D'après nos expériences, on pout distinguer deux cas différents: 1º La vaccination est faite par voie estimée : la monouncééose est doirs asser marquée ; 2º la vaccination est faite par voie sanguine: il y a encore monouncétose, mais beaucoup meins accusée et moins nette que dans le premier cas.

Si l'on a pratiqué la splénectomie avant l'inoculation vaccinale, la mononucléose fait complètement ou à peu pres complètement défaut quelque soit la voie d'introduction du vaccin,

Co fait est intéressant en ce qui concerne le rôle probable de la rate dans la genèse des mononucléaires.

3). — Selénectemie et lencertose dans l'interiente diphérique.

expérimentale (En collaboration avec MM. PROMENT et DUMOULIN).

Société de Biologie, 12 décembre 1903. \*
Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 mars
1905 (3 tracés)

Etudo des variations quantitatives et qualitatives des laucocytes de sang au ours de franciscation displáreque, comparativement cheix das lapins aphiencémulies et normans. Chez les piemiers, pl. 4 una hyperhecotropian aveu in pue de polypune/cose tonjum bessionop plan marquées que éter les témolas. On ne peut espende different une relation neutre et dat et la resistance plan different une relation reture et dat et la resistance plan tentre de la relation de la relati

#### K.- LEUCOCYTOSE DIGESTIVE

 Etude de la leneseytore digestive chez le chien normal et aplénertembsé (En collaboration avec M. Cov).

is Thèse de Cot. Lyon, Décembre 1963 (5 tracés).

Après un certain nombre d'auteurs, Hayém, Horsaczewski, von Pehl, Meller, Ascoli, etc., dont les travaux sont contradictoires, nous avons étudié les variations leucocytaires qu'an pouvait observer sur le chien normai ou spiénectomisé à l'état de jeune et pen dant la période digestive, suivant l'aliment et suivant le mande de la digestion. Ce bravail, extréments donsidérable, a pouté sus qualre chiens, eyant servi chacun à sept ou huit expériences. Les que expérience comprend six numérations de globules binne, avec détermination qualitative de ces globules. Il nous a conduit aux considérations suivantes :

1º Chez le chien sain, soumis à l'abstinence, on n'observe pas de variations leucceytaires aux heures correspondant aux péritdes digestives habituelles. Cépendant, nous avons rencontre animal qui nous a présenté à jeun, une leucceytose évident ; 2º Au contraire, ou cours de la dicestion, il existe des variations.

2º Au contraire, au cours de la digestion, il existe des valeucocytaires, surfout marquées chez certains animaux ;

3º Cette leucocytose rést pas identique après l'ingestion de tou les aliments. On peut les ranger dans l'evelre assivant, en allat de ceux qui déterminent les plus fortes variations leucocytaires en moyenen, à ceux qui en produisent le moins : viande de hout crute, graises, lait, viande de hout crute, peales, lait viande de l'autre de l'entre de l'ent

tes aminioux avec le meme animent.

5º Les rapports des diverses variétés de leucocytes sont peu
modifiés au cours de l'hyperleucocytose digestive :

6º La splénectomie remontant à trois mois, n'a pas paru influencer la leucocytase digestive et les courbes leucocytaires du chien splénectomisé pendant la digestion ou à l'état de jeune, ne différent pas de celles des chiens normaix

### II - MÉDECINE CLINIQUE

#### Sur un eas de tétanos chez l'homme par inoculation accidentelle des produits solubles du bacille de Nicolaier.

Société de Biologie, 21 octobre 1893,

Il s'agit d'une auto-observation de tétanos développé à la suite de l'injection accidentelle d'une dose très faible de culture filtrée de barille de Nicolaier, seul cas de tétanos expérimental par toxine chez l'homme.

#### Sur une complication rare de l'érysipèle de la face. Vastes etèmes pseudo-phiegmoneux atreptococcieus des membres (En collaberation avec M. Jossenano).

Province Médicale, 1894.

Use malde, 46% orde-citals per use evenlop-table nerience of gravity permit of respect to the control of the co

penseux.
L'autopsie a montré qu'il s'agissait de pseudo-phiegmons diffus à sérosité citrine, avec quelques grumeaux de pus, sérosité inflitrée jusque sous les aponévroses et dans le tissu interfasciculaire des muselos.

oss muscies. Des pencions exploratrices ne donnérent lieu, pendant la vie, qu'à l'issue d'une sérvoité citrine riche en streptocoques. Cenxoi incodés au lapin, dans le derme ou par scarification, produisirent de très beaux drysipcles, et injectés dans le sang, provoquérent une septiciaire rapidement mortelle.

C'est là une complication assurément rare de l'érysipèle de la face et que nous n'avons vue signalée nulle part.

 Sur un eas de tuméfaction hémi-intirale de la face compliquan une paralysie faciale a frigore (En collaboration avec M. Josephana)

Lyon Médicai, 1894. Les troubles vaso-moieurs n'ont pas été étudiés dans le pareir.

sie faciale périphérique. Teissier et Lecreux, Albert Mathieu, Julien Weill, dans leurs travaux sur les cedences d'origine vaso-motrice n'y font aucune allusion; aussi l'observation que ne ne ne reportons présente-t-elle quelque intérêt à ce point de vue,

Il acqui d'un ous de participe facelle périficiérque o fragon téripen dévelopée des une joue fille, parcèple un laqueile aver vous se grofter, se empressons exacteurent à cile, quant débus voix ess insideratifications en même temps qu'elle, a'éliteure progressivement et dispersionne pareillément à cile, un trentité percitaire de la régle, constrictée par un codies dur, proisso compant fonts l'égalesser de la joue et de la livere par ent veux en la companie de la companie de la companie de la companie de la companie des la companie de la primente. Pour de léctor destruites.

Il faut voir évidemment là un phénomène d'ordre vase-moteur superposé à la paralysie faciale, mais dont la pathogénie est difficite à élucider.

Après avoir envisagi les lypchibese, d'une paralysis des vous deuters qui suivent la voie vascaliner, ed d'une excitation de liéte nervoux vascedinateurs de la 7° paire, nurvelle massification de la 7° paire, paralysis de la 7° paire, paralysis de la 7° paire, paralysis des metres de la 7° paire, paralysis des metres de la 7° paire, paralysis des metres de la 7° paire, paralysis des metres, reis nombress d'après P. France, que contient la 7° paire. La superposition exacté, comme localisation et comme évoirient en la transfection de de la paralysis, semille en favore de celle et la transfection de de la paralysis, semille en favore de celle

55 — Sur la coexistence d'une angine poendo-membraneuse et d'un

microbe nonveau.

Archives de Médecine expérimentale, janvier 1898.

(8 figures dans le texte.)

C'est une observation d'angine pseudo-membraneuse proloagés, les fausses membranes ayant persisté plusieurs mois, augus nettement distincte des angines à fausses membranes connues, par l'absence des microorgamesmes particulters à chacune d'elles, beelli de Locffier, streptocoque, stappi locoque, paemocoque, bacilita coll, etc., et des différentes autres angines diphtéroides décrites.

Nous avons décelé dans les fausses membranes, par l'examen direct et par la culture, la présence d'un agent bacillaire encapsus pathogène pour l'animal. Nous avons pu produire des fausses membranes par ineculations intra-péritonéales, mais nous n'avons pu en novocoure sur la gorge de l'animal (cobaye, fapin, chile).

Elle serait à rapprocher des angines à pneumo-bacille de Fylediander, décrites par Nicolle et Hébert.

55. — Exothyropexie pour goitre saffocant à syndrome basedowien

### 6uérisen. Société des Sciences Médicales de Lvon, 30 ianvier 1835.

Observation d'un jeune malade atteint de goitre suffocant accom-

pegné de palpitations avec arythmie, de tremblement sans exophtaimie ni autres signes oculaires, chez qui M. Jaboulay pratiqua une exothyropexie; celle-ci eut pour conséquences: 1º L'atrophic à peu près complète en 70 jours de la tumour, atro-

phie qui a déterminé la dispartition de phénomènes dyspatiques menaçunts et de troubles laryngés dus à la compression de la trachée par la tumeur.

2º L'atténuation du syndrome basedowien en relation directe avec l'atrophie du gottre.

 Lithiase paueréatique. Angio-paneréatite suppurée. Abobs du paneréas. Selérose de voisinage. Diabète. Nort par pneumonie caséouse (En collaboration avec M. H. Modaléns).

Société des Sciences Médicales, 16 Janvier 1897. Gazette hebdomadaire, janvier 1897.

Préscutation à la Société des pièces anatomiques provenant de l'autopsic d'un malade dont nous relatons l'observation.

Des douleurs épigastriques yiolentes survenant par crisc-, accompagnées de nellecuaes abondants, sans fièvre au debut, sans troubles gastriques, firent porter d'abord le diagnostie d'ulcère du ducdeuun. Trois mois et demi plus tard ont apparu de la polyurie, de la polybane, de la glycourse, de la fêvre, qui firent pesser à une pancreatite aigue ou suppurée secondaire. Enfin la terminai-

son se fit par pneumonie casécuse.

A l'autopsie, on trouva, outre la pneumonie casécuse, une angiopaneréstite calculeuse, avec ahoès du paneréns ouvort dans le
duodénum. el selérose de la giande.

Cette observation montre

1º Qu'il peut y avoir une angio-pancréatite suppurée, selon l'expression de M. Arnozan, dans la lithiase pancréatique, au même titre que l'angio-cholite dans la lithiase biliaire.

2º L'importance de cea douleurs épignatriques irrégulères, servenant par crises, sans troulies digestifs, ni alferations du chemisine gastrique, sans rapports nels avec les phoses de la digestion gestro-duodénale, l'importance de finéticnas abondants justs aux signes précédents, pour le diagnostic précoce de la l'ithiase pencréstique.

Enfin, elle est intéressante par le diabète qui fui le résultat de ce altérations poncréatiques calculeuses, comme l'a depuis longtemp mis en reilet M. Lancereoux, et très probabbement par l'internadiaire de la schrose de la glande, presque entièrement rempiacé par du tissu fibreux comme nous avons pu le voir sur des couper histologiques.

# Goutte avec volumineux tophi (En collaboration avec M. Darryus). Société nationale de Médecine de Lyon, 18 avril 1859.

Observation d'un malade atteint de goutte héréditaire. Les uccès de goutte, d'ubord aigus, ont fait place à des douleurs subaigués, mais contannes avec production de tophi extrêmement volumiseux, bien que le malade ne soit pas un saturniu.

#### Un eas de maindie d'Addissa traitée par l'extrait aqueux de capsuirs surrémales (En collaboration avec M. Ganz).

Province Médicule, 1899.

Observation d'un malade atteint de maladie d'Addison typique avec asthénie, troubles digestifs, pigmentation cutanée el muqueuse, hypotoxicilé urinaire très accusée, chez qui nous avous tenté sans succès le traitement opothérapique par l'extrait aqueux de capsules surrisandes.

L'autopsie suivie de l'examen direct et histologique, puis de l'inoculation des capsules surrénales a montré qu'il s'agissait bien de tubes culcoe capsulujre,  Meningife tuberculeuse et gramuite au coars d'une bronche parumonte algue (eptologie, erposopie, séro-aggiutination, présence du B. de Koch). (En collaboration avec M. Permand Antomo).
 Soc. Méd. des Hôpitanz de Luos, 11 avril 1962.

Observation intéressante par les points suivants ;

Observation interessante par les points suivants

1º La concordance de la cytologie, de la cryoscople et du sérodiagnostic positif du sang pour établir la nature tuberculeuse d'une méningite qu'on pouvait cliniquement supposer d'autre nature.

2º L'absence du pouvoir agglutinant du liquide céphalo-rachidien vis-à-vis du bacille tuberculeux.
3º La présence seulement décelable sur le cadavre, du bacille de

Koch en très grande abondance dans le liquide céphalo-rachidien.

4º Enfin, le peu d'action de la ponetion de Quincke sur les confractures dont elle n'a amoné qu'une sédation nessagére, sans

60. — Acrès de Rédanie Régers dans la convalestence d'une pucumonte algué (En collaboration avec  $M_{\gamma}$  A. Descos).

Province Médicule, 21 septendre 1901.

améliorer les autres symptômes.

Observation clinique d'une malade ayant présenté ces particularilés,

## III. — THÉRAPEUTIQUE

### A .- SÉRUMS THÉRAPEUTIQUES

 Injections de sérums thérapeutiques et de liquides organiques Conférence XVII du Guide pratique de petite Chirurgie, pur M. Gangolphe, 2º édition. O. Doin, Paris, 1896.

 Conservation du sérum antidiphtérique (En collaboration avec M. le profession Astonico).

Société Nationale de Médecine de Lyon, 11 novembre 18%.

Province Médicale, 16 novembre 18%.

Après essais de plusieura antiseptiques, actée phérique, estipipol, actée hymique, acide salieytique, nous nous sommes arrêtés à l'eucolyptol comme le meilleur produit capable, addittomé aux sérums thérapeutiques à la dose de 4%, d'en assurer l'essepsis parfuite, ainsi que la conservation des caractères physiques et des prosriétés physiologiques.

## B.- ÉTUDE DE QUELQUES ANTISEPTIQUES

63. — Sur l'action microbicide du gailanei (En collaboration avec

MM. GAZESSELVE et ROLLET).

Bulletin de l'Académie de Médecine, 1850.

Le gallanoi en excis arrête complètement, dans un bouillon de

Luon Médical, 5 novembre 1893.

toute leur vivocité.

culture, la vie des micro-organismes.

Le gallanol en solution faible, 1 %, arrête ou diminue la végétabilité de quelques microbes, en loissant d'autres évoluer avec

En solution très faible, 2 %/000 il n'arrête plus du tout la végéta-

MESA des microbes, mais anéantit presque complètement leur pouvoor pathogène.

Coa recherches out été faites sur le charbon, le bacille procyanique, le staphylococcus aureus, l'Eberth et le bacilius coli.

#### 65. - Expérience sur l'action antiseptique in vitro du gallo-bromol (En collaboration per MM. Cagemenge et Quinta).

Traitement de la blennorrhagie chez l'homme, par les layages sans sonde au gallo-bromol, par J. Onilly, Thèse de Lyon, 1894. - Chanitre IV.

Les effets du gallo-bromol ont été étudiés sur le charbon, le bacille procyanisme et l'aureus.

Le gallo-bromol en excès arrête complètement la vitalité des micro-organismes.

Il en est de méme nour le gallo-bromol en solution de 1/100 : à l'exception de l'aureus qui s'y développe mal et y est probablement très atténué.

En solution faible à 1/1000, il diminue la végétabilité du charbon, fandis que les autres microbes semblent y vivre normalement. Enfin, en dilution très faible, à 1,5000, il n'arrête pas la végéta-

bilité des micro-organismes et ne diminue pas leur pouvoir pathogène.

65. - Note sur le pouvoir antiseptique de la chieroline (En collaboration avec M. BAOULT-DUSLOVERIAMPSA.

> Société des Sciences Médiceles de Lyon, 19 juin 1895, Province Médicale, 22 juin 1895.

65. - Beuxième note sur la chieroline. Sa valeur autisentique à l'égard du charbon. Sa texicité (En collaboration avec M. Raquay-Desaono-CRAMPS).

Province Médicale, 7 septembre 1895,

La chloroline (solution à 20 % de chlorure de phénol) additionnée en nature aux houillons et aux cultures, ou agissant sur eux à l'état de vapeurs, est un antiseptique puissent.

A un demi pour cent, elle stérilise presque instantanément une culture.

Les spores charbonneuses sont tuées en moins de 10 minutes, En vapours, elle stérilise en quatre heures environ une culture et tue en trois jours les spores du bacillus anthracis,

Elle est peu toxique ; ses vapeurs sont peu irritantes, mais désagréables à l'odorat.

Aux doses toxiques, la chloroline agit comme poison convulsivant.

61.— Action antiseptique du persulfate d'ammonlaque sur les microbes aérobies (En collaboration avec M. L. Bénard).

Société de Biologie, 7 octobre 1899.

68 — Essai de neutralisation des toxines diphtérique et tétanique par l'hyposullite de soude (En collaboration avec M. Lesigon).

Province Médicale, 1900.

L'hyposulfite de soude ne paraît avoir aucune action préventive ou curative sur les intoxications diphtérique et tétunique chez le cobaye, et même mélangé in vitro à ces toxines avant leur injetion, il ne paraît nullement modifier leur action pathogène.

## C . - GAIACOL

 Traltement de la tuberculose expérimentale par les basilgesenages cutanés de galacol (En collaboration avec M. J. Couranox).

> Congrès de médecine interne, Lyon 1894. Province Médicale février 1895.

Apris, les travaux de Sciolin de Génes), de MM. Burd, J. Goument de Lyno), Deur des Montpelliers, sur les-résultats thérqueles de la comment de la commentation d

Treute-neuf jours plaus tard, lors-jue l'on constatait nettement de la fèvre clez ces aumanux, on commençait, sur la motife d'extre oux, un traitement consistant en bedigeonanges cutanés de gatool 'X a XX goultes — XXV gouttes en granmos) faits sur un des sons rasé de l'amirnal. Le bedigeonange était savis d'un enveloppement seigneux de la résion.

Or, malgré un abaissement constant et ptus on moins marque

(variant de quelques dixièmes à 2, 3 ou 4 degrés quelquefois) de la (empérature, abuissement toujours passager d'ailleurs, maigré Palsserpténe ne certaine quantile du gaincot que nous avons pu retrouver dans l'orine, jamais nous n'avons observé de modifications favorables dans la marche de la tuberculose chez nos animusz. Le gaincol parut juitoù avoir été légérement nuisible.

Ces faits nous ont conduits aux conclusions suivantes :

1º Le gaincol, en badigeonnages cutanés, n'a aucune influence

directe sur l'évolution des lésions tuberculeuses du cobaye.

2º Lundiforation et la guérism oblemes chec oretains tuberculeux, spécialment chec des grandiques, né soud fone dues ni à l'action spécialme du gaince absorbé, ni à l'abbinsement immédiet, mais passager de la tempéreture. Leur raison probable réside dues la régularization définitire de la courbe thermique qui est devenue normale après deux ou treis badigonnaises, phinomène permettant à l'organisme humain de lutter efficacement courtes la seillore à l'abide de se moyens habitable de défense.

### D. – TRAITEMENT DE LA RAGE

Le traitement antirabique dans la région iyonnaise (1900-1901)
 (En collaboration avec M. Lesigue)

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, juillet 1902.

Le traitement antirabique dans la région lyonnaise (1992)
 (En collaboration avec M. Leoners)

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, juillet 1903.

## IV. - HYGIÈNE

## 72. - Sur le pavage en bois au point de vue de l'hygiène (En collido

Sociélé nationale de Médecine de Lyon, 29 juin 1896. Lyon Médical, 6 septembre 1896.

De multiples analyses hocfeirologiques faites sur des pavés en bois, en différents points de leur surface on de leur predoctage, et après pluséurs années d'usago, nous out montré qu'ils sort à sage, dans leur intuité et jusque faun les ouches les plus prôtedes, d'une imprégnation très prononcée par les miero-organismes, voss n'aveus par décelé parmi coux-ci d'espèces particultérement dangerenses pour l'anima. Au montré de la sécheres de les courses superficielles neuvret du montré de la sécheres, les cousties superficielles neuvret

verser dans l'utmosphère des poussières Irès chargées d'éléments microbiens.

## 73. — Prophylaxie de la contagion de la tuberculose de l'homme i

Rapport présenté à la Seclion d'Hygiène du Congrès pour l'Avancement des sciences, tenu à Nuntes, août 1898.

Province Médicale, 1898,

Dans ce rapport, sont rassemblées toutes les notions actuelles sur la prophytaxie de la fuberculese. Quodques idées personnelles, originales à ce noment, sont émises au sujet du rôle de l'insidebrité des logements, du surpeuplement des appartements et des maisons, etc., dans la contagion, sur l'isolement des tuberculeux et enfin sur la question du marigare des tuberculeux.

#### - 47 -

14. - L'Assistance à domicile aux tuberculeux, à Lyon

Rapport présenté à la 2º Section du Congrès international d'assistance publique et de bienfaisance privée. Paris, 1900.

Province Medicale, 1900.

Je conclus à la difficulté și à l'invillaté de l'assistance à domicile aux luberculeux. Elle seruit extrônsement onèreuse et ne periori de la constitution de la cons

### 15. - L'Hygiène et l'École

Revue de Pédagogie, janvier 1901.

Leçon d'ouverture du cours libre d'hygiène scolaire professé à la Faculté des Lettres de Lyon.

## V. -- VARIA

### Recherches diverses publiées dans les articles suivants;

-- Papillome du gland avec perforution du prépure, par J. Dannes.
 Archives Provinciales de Chirurgie, 1884.

 6az du pus.— Abe's gazeux.— Pucumothorax essentiel. pur F. Barron.

Archives Provinciales de Chirurgie, 1835.

Caurer gastrique et acide lactique, par J. Pérocuaco.
 Thèse de Lyon, 1895, Observation V.

Observation d'un cencer gustrique avec chimisme stommul el examen histologique de la tumeur,

Abeès du cerveau, par P. Vactury.

Province Médicale, 1865.

Examen du pus d'un abrès cérébrel.

 De l'asepsie nécessaire mais suffisante dans la chirurgie d'intervention, par MM. Janoulay et Balat.

Province Medicale, 28 novembre 1896.

 Analyses diverses in Journal de Physiologie et de Palhologie genérale, Bulletin Médical, Lyon Médical, Prôvince Medicale, etc.

## Travaux faits sous notre direction:

Contribution à l'étude de l'immunisation rapide des animeux producteurs de sérum antidiphtérique.

Thèse de G. Antoine, Lyon, 1899.

Etude sur la leucocytose totale et polynuciéaire dans l'immunisation expérimentale par la toxine diphtérique.

Thèse de R. Prat, Lyon, 1900.

Du rôle de la rate dans les intoxications expérimentales. Thèse de M. Beau, Lyon, 1901.

De la splénectomie chez le chien. Etude du sang et des urines. Thèse de L. E. Dumoulin, Lyon, 1902.

Contribution à l'étude de la leucocytose digestive. Thèse de C. Cot, Lyon, 1963.

Contribution à l'étude du rôle de la Rate dans les infections. Thèse de F. Dumoulin, Lyon 1904.



## TABLE

## i. — médecine expérimentale $\cdot$ .

Diphterie. Bacille de Loeiller. Serun	
Tuberculose	
Rage	
Actinomycose	20
Staphylocogue	
Physiologie générale des microbes	
Epanohements gazeux	21
Biessures du cœur	
Moyens de défense de l'organisme.	2:
Recherches sur la rate	
Leucopytose digestive	

acutodytose digentive,
и. — мя́рвсіме сілиіque
Tétanos chez l'homme par inoculation accidentelle de toxine.
Complication rare de l'érysipèle de la face. Vastes œdèmes pseudo phiegmoneux streptococciens des membres
Tuméfaction hémilatérale de la face compliquant une para- lysie faciale.
Angine pseudo-membraneuse.
Exothyropexie pour goitre suffoquant à syndrome basedowien.
Lithisse pancréalique, Pancréalite suppurée. Diabète. Mort par pneumonie caséguse.
Goutte avec volumineux Jophi
Maladie d'Addison traifée par extrait de capsules surrénales.
Méningite tuberculeuse (cytologie, cryoscopie, B. de Koch)

### III. - THÉRAPEUTIQUE

Sérums thémpeutiques	49
Antiseptiques'	42

Garagol	
	IV. → HYOLÈNE
Design on hole	

Pavage en bois	
Prophylaxie de la contagion de la tuberculose de	l'homme à
l'homme	
L'assistance à domicile aux tuberculeux à Lyon	
L'hygiène et l'école	

	v. — varia	
Recherches o	liverses	Į
Thèses inspi	rées	i